BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-173715

(43) Date of publication of application: 12.10.1983

(51)Int.CI.

1/133 G02F

G09F 9/00

(21)Application number: 57-056924

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: NAKA TOSHIAKI

TOMITA IKUO

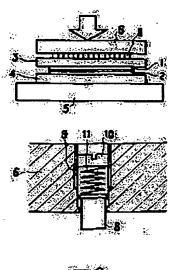
TERAJIMA MINORU

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

06.04.1982

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a liquid crystal display panel which maintains the spacing between glass substrates with high accuracy by pressing the glass substrates at an uniform pressure overall in plural positions in the stage of pressurizing said substrates and applying fine oscillation to the pressed part. CONSTITUTION: Glass substrates 1, 2 are held in place between sandwiching plates 3, 4, and are set on a base plate 5. A pressing plate 6 is put thereon and is pressed in an arrow direction. Pressing pins 8 in this case are disposed equally over the entire surface of the glass base plate and the springs 11 which energize the pins 8 are adjustable of the energizing force by rotating adjusting stoppers 10. When the plate 6 is finely oscillated at about several tens kHz by a means not shown in the figure, the slight oscillation is transmitted to the pressed part. In this state, the substrates 1, 2 are heated to allow the org. matter to set and the adhesive is completed. The overlap of spacers 7, if any, is eliminated by the fine oscillation and both glass substrates are adhered at the spacing of high accuracy maintained therebetween.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-173715

f) Int. Cl.³
G 02 F 1/133

G 09 F

識別記号 107 庁内整理番号 7348-2H 6865-5C **43公開** 昭和58年(1983)10月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷液晶表示パネルの製造方法 ⋅

9/00

②特 . . . 願 昭57-56924

②出 願 昭57(1982)4月6日

1 1 1 1

② 発明 者 中敏明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

加杂 明 者 富田生夫

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

加発 明 者 寺島稔

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

19代 理 人、弁理士 玉蟲久五郎 外3名

明細管

1. 発明の名称

放品表示パネルの製造方法

2.特許請求の範囲

複数のスペーサにより対向関係を保持される2枚のガラス基板をその対向面周囲に返布された無硬化性有機物により貼り合せ、数両ガラス基板を複数位置で全面的かつ均等に加圧するとともに数加圧部に發援動を付与し、この状態で数両ガラス基板を加熱し前配有機物を硬化させて接着することを特徴とする液晶表示パネルの製造方法。 3発明の詳細な説明

茲明の技術分野

本発明は複数のスペーサにより対向関係を保持される2枚のガラス基板をそれぞれの対向面周囲に塗布された熱硬化性有機物により接着してなる 液晶表示パネルの製造方法に関するものである。

技習の背景

との種の液晶設示パネルを備えた表示装置は近 時広く使用されているが、この場合、ガラス基根 の関隔を高稽度(例えば 10±1 ≠=)に保つ必要がある。

従来技術と問題点

従来との種の製品表示パネルを製造する場合、 複数の短いガラス繊維等のスペーサにより対向間 隔を保持される2枚のガラス基板をそれぞれの対 向面関圏に流布された熱硬化性有機物により貼り 合せた後、重り、ばねタリップ等で加圧し、との 状態で加熱し有機物を硬化させて接着を行つてい

特開昭58-173715(2)

ていた。

発明の目的

本発明は上述の問題を解決するためのもので、 ガラス薬板間の関係を高稽度に保つことのできる 被品表示パネルの製造方法を提供することを目的 としている。

・ 発明の構成

本発明では、上述の目的を達成するため、ガラス等収加圧時に、数ガラス等収を複数箇所で全面的に等圧で加圧するとともに、数加圧部に登扱動を付与するように構成されている。

発明の実施例

以下、即節に関連して本発明の実施例を説明する。

第1回は貼り合せた2枚のガラス基板を加圧しようとする状態を示す正面間で、関中、1,2はガラス基板、5,4は挟持板、5は台盤、6は押圧板である。

ガラス基板 1,2 の対向面には、それぞれ透明電極が形成され、その上には、化学的に安定な絶象

貼り合されたガラス蓄板 1,2 は、次の手順により接着される。

このように、本発明では、ガラス基板を全面的 に対等に加圧するようになつてかり、しかもこの で成と 加圧部に数据動が付与されるため、ガラス基板 1 関かよび液晶分子の配向を制御するための配向膜が順次形成されている。ガラス基項化性有機の思題に進布された合成樹脂等の無硬化性有関のにより図のように貼り合わされ、その対向関係となって、サフが複数配置されている。とのスペーサフが複数配置されている。とのスペーサフが複数配置されている。との工力を受ける。

挾持板 3,4 は、平面度の良好なガラス,金属板等より形成され、十分な厚さを有している。

2 間のスペーサ7の一部に5 図に示すような重なりがある場合でもこの重なりを補正するかまたは重なり部分を効果的に押しつぶしながら加圧が行われ、ガラス基板 1,2 間の関係は高精能に保たれる。

発明の効果

以上述べたように、本発明によれば、ガラス基板を全面的かつ均等に加圧するようになつており、しかもスペーサに重なりがある場合でもその影響が加圧部に付与される数扱動により除去されるため、両ガラス基板を高精度の関隔を保つて接着するととが可能である。

4.図面の簡単な説明

図面は本発明に係る液晶表示パネルの製造方法の実施例を示するので、第1図はガラス基板加圧 状態を示す正面図、第2図はスペーサの斜視図、 第3図は押圧板の下面図、第4図は押圧板の押圧 ピン支持部詳細を示す正面図、第5図はスペーサ の重なりを示す斜視図である。

図中、 1,2 はガラス 基板、 3,4 は挟持板、 5 は

特開昭58-173715 (3)

台盤、6 は押圧板、7 はスペーサ、8 は押圧ビン 9 はねじ穴、10 は調整ストッパ、11 はスプリン グである。

> 特許出顧人 富士通株式会社 代理人 弁理士 玉 桑 久 五 郎 (外3名)

